特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 04R00294	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/005423	国際出願日 (日. 月. 年) 15. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 17.04.2003			
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H04N5/445					
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社					

シャープ株式会社
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 🔽 附属書類は全部で 5 ページである。
✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎
第1個 優先権
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成

 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明

国際予備審査の請求書を受理した日 15.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 16.08.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 C	9746
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	古川 哲也		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 35	4 1

この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 この報告は、	され
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。	され
 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) 「 出願時の国際出願書類 「 明細書 第 1-3,7-35 ページ、出願時に提出されたもの 第 4-6 ページ*、15.02.2005 付けで国際予備審査機関が受理した 第 ページ*、	され
 ▼ 明細書 第 1-3,7-35 第 4-6 第 2-5*、15.02.2005 付けで国際予備審査機関が受理した ▼ 請求の範囲 第 9 項、出願時に提出されたもの 	
第 1-3, 7-35 ページ、出願時に提出されたもの 第 4-6 ページ*、15.02.2005 付けで国際予備審査機関が受理した 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理した で 請求の範囲 第 9 項、出願時に提出されたもの	
	
一 一	₽W.
第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 1,3-8 項*、15.02.2005 付けで国際予備審査機関が受理した 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理した	
P 図面 第 1/14-14/14 ページ/図、出願時に提出されたもの 第	ものもの
3. 🔽 補正により、下記の書類が削除された。	
 □ 明細書 第	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	を超
「明細書 第	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	,

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解	n an mag - a calabara y similar managami ngan sian mana an a miningamingan a galamban in a mininga simbas sada	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
新規性(N)	請求の範囲 1,3-9	有		
	請求の範囲	無		
進歩性(IS)	請求の範囲	有		
;	請求の範囲 1,3-9	無		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1,3-9	有		
	請求の範囲			

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2003-87673 A (ソニー株式会社)

2003.03.20,全頁,全図

文献2: JP 2002-34023 A (ソニー株式会社)

2002.01.31,全頁,全図

文献3: JP 2002-198922 A (ソニー株式会社)

2002.07.12,全頁,全図

文献4: JP 2001-245244 A (船井電機株式会社)

2001.09.07,全頁,全図

文献5: JP 8-275077 A (ソニー株式会社)

1996.10.18,全頁,全図

請求の範囲:1,3-9

国際調査報告及び国際調査機関の見解書で引用した上記文献1及び2には、ベース機器と無線端末からなるワイヤレスシステムの全体構成や、無線端末において、ベース機器から受信した第一の映像とEPGデータに基づく第二の映像をそれぞれ生成して重畳表示を行う技術がそれぞれ記載されている(文献1に関しては段落【0050】~【0054】、【0092】~【0106】、【0144】~【0149】及び図1、3、11の記載を、文献2に関しては【0031】~【0040】、【0050】~【0083】及び図1、2の記載を、それぞれ特に参照されたい)。

また、EPGデータを書換可能な不揮発性メモリであるEEPROMに記憶する技術に関しては、新たに引用した上記文献3から5にそれぞれ記載のように周知技術であるから(文献3は段落【0203】、【0215】、【0234】、【0242】~【0252】、文献4は段落【0019】、文献5は段落【0020】、【0046】の記載を、それぞれ参照されたい)、請求の範囲1、3-9に関しては、文献1及び2の何れに記載のものからも進歩性を有しない。